交流頻率錶設定說明書

□操作面板



□按鍵功能定義

名稱	定義	說明
S	設定鍵	進入設定功能狀態
D	確認鍵	設定參數確認
1	更改數字	設定參數調整數字鍵
\rightarrow	操作移位鍵	設定參數調整移位鍵

□電表參數設定

顯示書面按 "S" 鍵進入 01、02、03、04.........09 功能模式,按 "D" 鍵可進入設定 操作 *↑″ 改數字 *→″ 移位 更改設定値

功能碼	功能說明	操作方式	備註
つつロロから	50 BC BC 50		NH LT.
01	保留	無須設定	
		按 "S" 進入下一個畫面	
02	保留	無須設定	
	,,	按 "S" 進入下一個畫面	
03	保留	無須設定	保留
	,,	按 "S" 進入下一個畫面	
04	小數點設定	操作 "→" 鍵 可自行選擇小數點位置	請注意小數點變換
	7 300 1100 0	按 "D" 進入下一個畫面	1888.8
		操作 *↑″ 鍵 可切換輸出	V/mA 不能互換
05	輸出類型選擇	0-20ma/4-20ma/0-10ma 或 0-5V/0-10V/1-5V	無輸出功能不須設定
		按 "D" 進入下一個畫面	無相口のたりをしたし
	通信鮑率	操作 *↑″ 鍵選擇通信速率	無 485 輸出不須設定
06	西语配学 (Baud Rate)	1200-2400-4800-9600-19200 速率	出廠預設 9600
		按 "D" 進入下一個畫面	山顺灯良政 9000
07	通信地址	操作 "↑" 改數字 "→" 移位	無 485 輸出不須設定
07	(Address)	按 "D" 進入下一個畫面	1-99 組位置
		操作 "↑" 改數字 "→" 移位	如 OP : DC 4~20mA
	輸出對應值	更改第一段 SPAN 對應值	對應 55.00~65.00HZ
08	分兩段設定	按 "D" 進入第二段設定	到應 55.00~65.00HZ 則 Span.設定 6500
	(Span/Zero)	更改第二段 ZERO 對應値	列 Span.設定 0500 Zero 設定 5500
		按 "D" 進入下一個畫面	2610 成是 3300
00	左挫	按 "D" 進入 99 畫面	而終了 00 士松松
09	存檔	按 "D" 鍵保存	要輸入99才能儲存

□警報設定(Optional)

顯示畫面按 "S" 鍵進入 "00 "

再按 ~~ / 鍵進入 51-52-53............59 功能模式,按 ~D / 鍵可進入設定

	発進人 31-32-33	切能快入,按 D 疑り连入政化
功能碼	功能說明	操 作 方 式
51	S1 設定値檔 0~19999	操作 "↑" 改數字 "→" 移位 更改 S1 動作對應值 按 "D" 進入下一個畫面
52	S1 不動作帶檔 0~9999	操作 ``↑″ 改數字 ``→″ 移位 更改 S1 不動作帶對應值 按 ``D″ 進入下一個畫面
53	S1 動作延時檔 0~99 秒	操作 "↑" 改數字 "→" 移位 更改 S1 延遲時間 按 "D" 進入下一個畫面
54	S2 設定値檔 0~19999	操作 "↑" 改數字 "→" 移位 更改 S2 動作對應值 按 "D" 進入下一個畫面
55	S2 不動作帶檔 0~9999	操作 "↑" 改數字 "→" 移位 更改 S2 不動作帶對應值 按 "D" 進入下一個畫面
56	S2 動作延時檔 0~99 秒	操作 "↑" 改數字 "→" 移位 更改 S2 延遲時間 按 "D" 進入下一個畫面
57	S1; S2 HI-LO 狀態 左 S1 右 S2	按 "↑" "→" 鍵.將畫面數字調至動作狀態如下 (1=Hi. 0=Lo) Hi-Hi. Hi-Lo. Lo-Hi. Lo-Lo 可選. 按 "D" 進入下一個畫面
58	Start Delay Time 0~99 秒	按 "↑""→"鍵更改啓動延遲時間 啓動延遲時間,輸入由0開始,在此時間內警報無動作 按"D"進入下一個畫面
59	存檔	按 "D" 進入 99 畫面 再按 "D" 鍵保存

S3 S4 警報設定同上步驟

顯示畫面按 "S" 鍵進入 "00 " 再按 "↑" 鍵 進入 61-62-63-64-65-66-67 設定選項

□節例說明

範例 1. I/P: AC 30~600V 5~100HZ 指示 5.00~99.99HZ 04 = 小數點 2 位

O/P: DC 4-20mA 對應 55.00~65.00 HZ

警報設定 : S1 設 hi-alarm 動作 60.15HZ 延遲 5 秒 不動作帶 10 Count

S2 設 lo-alarm 動作 59.85HZ 延遲 3 秒 不動作帶 7 Count

操作 S 鍵進入設定狀態 "00" 閃爍

"→" 鍵將畫面改爲 188.88 再按 "D" 進入下一個畫面 按 D 鍵進入 04 小數點 檔 操作 按 D 鍵進入 05 輸出選擇檔 操作 ~↑ ″ 鍵將畫面改爲 4-20 再按 "D" 進入下一個畫面 按 D 鍵進入 08 輸出對應 操作 "↑" "→" 鍵 , 將第一段畫面 SPAN 改爲 65.00 狀態

將第一段書面 ZERO 改為 55.00 狀態

按D鍵進入09 儲存,按 "D" 進入99 再按D鍵 保存設定 警報設定

操作 S 鍵進入設定狀態 "00" 閃爍

按→鍵進入 51 S1 設定檔 操作 "↑" "→" 鍵將畫面改爲 65.15 再按 "D" 進入下一個畫面 接 D 鍵進入 52 S1 不動作帶 操作 "↑" "→" 鍵將畫面改爲 0010 再按 "D" 進入下一個畫面 按 D 鍵進入 53 S1 延遲時間 操作 "↑" "→" 鍵將畫面改爲 05 再按 "D" 淮入下一個畫面 接 D 鍵進入 54 S2 設定檔 操作 "↑″ "→ ″ 鍵將畫面改爲 59.85 再按 "D" 淮入下一個書面 接 D 鍵進入 55 S2 不動作帶 操作 "↑" "→" 鍵將畫面改爲 0007 再按 "D" 進入下一個畫面 接 D 鍵進入 56 S2 延遲時間 操作 "↑" "→" 鍵將畫面改爲 03 再按 "D" 進入下一個畫面 按 D 鍵進入 57 HI-LO 狀態 操作 "↑" "→" 鍵將畫面改爲 10 再按 "D" 進入下一個畫面 再按 "D" 進入下一個畫面

按D鍵進入59 再按D鍵顯示99 按D鍵儲存

警報動作請參考下圖

交流頻率錶設定說明書

□涌信機號

範圍:1-99位置,需與控制器的參數相同

□通信格式

MODBUS - RTU MODE 通訊協定

資料格式

通信機號	命令碼	通信資料	CRC 檢查碼
(ID Number)	(Function Code)	(Data)	2 Byte
1Byte	1Byte	N Byte	2 Byte

命令碼

03 (03H)	讀取多個控制器參數
06 (06H)	設定一個控制器參數

註:本型號無開放寫入

1 位元起始位元,8 位元資料位元,1 位元停止位元,無奇偶校驗位(8N1)

例 1. 糟取電表顯示値

Master 送出資	Master 送出資料				
通信機號 命令碼		資料位址	資料筆數	CRC 檢查碼	
1Byte	1Byte	2Byte	2Byte	2Byte	
(01H)	(03H)	(0001H)	(0001H)	(D5 CAH)	

說明

Master 呼叫機號 1 的電表,要求讀取 0002 位置,共 0001 筆資料

若電表顯示 1000

電表回傳				
通信機號	命令碼	資料 Byte 數	資料	CRC
(01H)	(03H)	(02H)	(03E8H)	(B8 FAH)

數據地址對照表(比對 ModScan32)

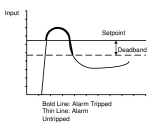
地址	長度	名 稱	說 明	屬性
40002	2Byte	顯示値	整數型	R
40003	2Byte	小數點 / 極性	LSB 爲小數點位數 MSB 爲極性 MSB = 0 爲正極性 MSB = 1 爲負極性	R
40003	2Byte	警報狀態	0000 <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> 0000 0000 1 爲 ON S4 S3 S2 S1 LSB 0 爲 OFF	R
7. 1 P			2.0	
以下促忽(加季百多咨訊:				

| 以下休留(如需更多真訊補撥打平公司各服專級)

□警報動作說明圖

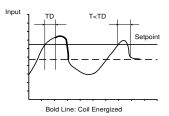
1.HIGH ALARM:

當輸入訊號超出設定點,繼 電器呈現啓動狀態,直到訊 號低於 Deadband 之下



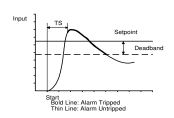
3.ON DELAYTIME:

當輸入訊號通過設定點 時,繼電器會在設定秒數 結束後啓動



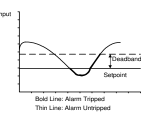
5.START DELAY TIME:

當輸入訊號由0開始,在TS 設定時間內,警報無動作



2.LOW ALARM:

當輸入訊號低於設定點,繼 電器呈現啓動狀態,直到訊 號高於 Deadband 之上



4.ZERO NO ALARM:

當輸入訊號在0.3%以下, 低警報無動作 58 設大於 0 時啓動此功能 58 設爲 0 時則無此功能

